DEVICE FOR LATERALLY IRRADIATING WITH LASER BEAM

Patent number:

JP10026709 (A)

Publication date:

1998-01-27

Inventor(s):

KATO HARUFUMI; UDAGAWA TAKESHI: INOUE KATSUSHI

Applicant(s): Classification: KATO HARUFUMI; JAPAN RES DEV CORP; ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND

- international:

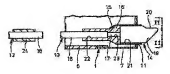
G02B6/02; A61B18/20; A61N5/06; G02B6/10; G02B6/02; A61B18/20; A61N5/06; G02B6/10; (IPC1-7): G02B6/10; A61B17/36; A61N5/06

- european:

Application number: JP19960182347 19960711 Priority number(s): JP19960182347 19960711

Abstract of JP 10026709 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to irradiate the specific point of a lesion, etc., positioned on the side of an optical chip on which a reflection surface for totally reflecting incident light in a specified direction in formed, with a laser beam. by providing a device irradiating with laser beam with the optical chip descried above. SOLUTION: An insertion part 1 is inserted into the body and a front end member 7 is disposed to face a lesion. The colored part 15 of a sleeve 16 is then observed and the direction of the colored part 15 is visually checked. Whether the laser beam emitted from the optical chip 14 is made incident on the lesion or not is thereby decided.; If the direction of the colored part 15 is in the state of not making the laser beam emitted from the optical chip 14 incident on the lesion, a rotating position adjusting member 24 existing on the outside of the insertion part 1 of an optical fiber 13 is properly turned by the fingertips, by which the sleeve 16 is turned together with the optical fiber 13. The direction of the colored part 15 is adjusted to the position where the laser beam from the optical chip 14 is made incident on the lesion. The laser beam is reflected by the reflection surface 19 and is diffused by the recessed surface 20 so as to be cast to the lesion.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開平10-26709

(43) 公開日 平成10年(1998) 1月27日

(51) Int.Cl.*	證別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
G02B 6/10.			G02B	D 350	
A61B 17/38 A61N 5/06	350		A61B A61N	E	

案を請求 未請求 請求項の数8 OL (全 7 頁)

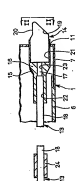
		新田 加小	AMA MADADAO OD 12.75
(21)出順番号	特顯平8-182347	(71) 出顧人	591190254
(DI) PLINNIN -3			加藤 治文
(22)出顧日	平成8年(1996)7月11日		東京都新宿区北新宿1-30-15-305
V-VIIIALI	1,000 1 00000	(71)出額人	390014535
			新技術事業団
			埼玉県川口市本町4丁目1番8号
		(71) 出額人	080000099
			石川島播磨重工業株式会社
		1	東京都千代田区大手町2丁目2番1号
		(72)発明者	加藤 治文
			東京都新宿区北新宿1-30-15-305
		(74)代理人	弁理士 山田 恒光 (外1名)
			最終百に続く

(54) 【発明の名称】 レーザ側方照射器

(57)【要約】

【課題】 側方に位置する病巣部に対してレーザ光を照 射できるようにする。

【解決手能】 風曲性を有する外筒6と、関方向への変 位が許容され得るように外側6に特面された光アフイバ 3と、基地面が光ファイバ13の先機面に対策するように外情6の先機側に配置され且つ先機制分に光ファイ バ13から入射するレーザ光を関力物定方向へ向ってを 好きせ得る反射前13が形成された光テップ14と、 光テップ14を光ファイバ13の先機部分に拘束し且つ 基礎書か部分が周力向へ回動を許確され得るように外 66の機構能に対策されたメラップ16と、装をリープ 16に設けた目印としての着色部15と、着色部15の 位置を参加する手段としての接換部及び撮影装置とを備 えている。



【特許請求の範囲】

「精液収1 」 無由性を有する外間と、周方向・回転し 得るように外間に環通された光ファイバと、基準面が光 ファイバのた地面に対峙するように外間の先端側に配置 され且った地部のド光ファイバから入射するレーザ光を 側力物定方向・向って全反射させ得る反射面が形成され 氷光テジプと、終光・ジアを光ファイバの先端部のに対 束し且の外側の影響部に内影されたスリーブと、 読スリ 一才に設けた目和と、 該目の心置を検知する手段とを 信えてなることを特徴とするレーザ側が原料線

[請求項2] 光ファイバの基端寄り部分を周方向への 変位が許容され得るように外筒の外部に露出させ、光フ ァイバの外筒から外部へ露出した部分の所定箇所に回転 位置復整部材を外級囲着した請求項1に記載のレーザ側 方限針級

【簡求項3】 目印の向きを検知する手段が、外筒の基 端側に設けた接限部である請求項1或いは精求項2に記 載のレーザ側方服対器。

[請求項4] 目印の向きを検出する手段が、外筒の基 端側に設けた接限部と、禁接限部に接続可能な撮影装置 20 とで構成された請求項1或いは請求項2に配載のレーザ 個才服料処

【請求項5】 スリーブに設けた目印が、着色部である 請求項3或いは請求項4に記載のレーザ側方照射器。

【請求項6】 スリープに設けた目印が、凹陥部である 請求項3或いは請求項4に記載のレーザ例方照射器。 【請求項7】 スリープに設けた目印が、凸起部である

請求項3或いは請求項4に記載のレーザ側方照射器。 【請求項8】 光チップのレーザ光が出射される部分 に、該部分から出射されるレーザ光を均一に拡散させる 30

に、該部分から出射されるレーザ光を均一に拡散させる 得る凹面を形成した請求項1から請求項7のいずれかに 記載のレーザ側方照射器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はレーザ側方照射器に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、生体組織の病巣部あるいは受傷部 にレーザ光を照射し、生体組織の凝固、止血、蒸散(切除、切開)を図ることが実施されている。

[0003] また、癌組能に対して無所性を有する光感 受性物質を再集部に吸収させたうえ、所定数長のレーザ 光を飛巣部に限対した際に、該消巣部から蛍光が発せら れるか否によって癌組織の有無を判定する意動等や、前 医の光感受性物質が消異部に限対することにより、該消巣部に おする機能素を複雑する低治療についての調査研究が行 おける路線素を複雑する低治療についての調査研究が行 かれている。

【0004】このようなレーザ光を適用した診断あるい ザ側方照射器における目印の向きを検知する協僚を体内の病巣部に対して実施する場合には、内視 50 て、外筒の基端側に接眼部を設けている。

鏡装圏にレーザ光照射用の光ファイバを追加して、レー が発振器より出射されるレーザ光を体内へ導くことになった。

【0005】一方、光ファイバに入射するレーザ光を、 光ファイバの径方向外方へ出射させる手段として、実開 平3-20303号公報に記載されたレーザ側方分散機 子がある。

【0006】このレーザ側方分散場子は、図7に示すよ うに、レーザアローブ先端の場子31の前面にレーザ反 10 射用の列線状凹前32に設けたもので、増予31の後端 から第子31に入射するレーザ光(入射光)33を円錐 状凹前32によって反射し、増子31の側方の原射対象 ヘレーザ光(出射光)34を照射するように構成されて いる。

[0007]

(発明が解決しようとする課題)ところが、図7に示すレーザ側方分散陽子を、先に流べたようなレーザ光による影称あるいは徐保において、食造、門、十二指譜のような帯化器管の内臓ケレーザ光を解射する手段に適用したとすると、端子31の周方向全周から積ケルレーザ光34のビームプロファイルも不効ーになるため、病集部に入針するレーザ光34の光機度が不足する傾向を呈い、病集部に対する診断や指接を行いにくいことがあ

[0008] 本発明は上途した実情に鑑みてなしたもの で、個力に位置する病巣部等の特定箇所に対してレーザ 光を照射し得るレーザ側方照射器を提供することを目的 としている。

[0009]

「腰駆を解失するための手限】上記目的を連成するため、未規制の請求項」に配線のレーデ班が風解器では、 あ、未規制の請求項」に配線のレーデ班が風解器では、 面に対した光ファイバら、基準面が北ファイイの先端 面に対けするように外稿の先線側に配度され且一先端却 分に光ファイバのも入射するレーデルを関す物を力向。 のて全反射と世帯も反射間が形成された光テップと、 該光チップを光ファイバの先端部分に拘束し外部の先端 部に内波されたスリーブと、該スリーブに限けた目印 と、該目的位置を検知さる単とを備えている。

[0010] 本発明の請求項2に記載のレーザ側方照射器では、本発明の請求項1に配慮のレーザ開射器の構成に加えて、光アノイバの基準等り前分を両方向への変位が許容され得るように外筒の外部に貸出させ、光ファイバの外橋から外部へ提出した部分の所定箇所に回転位置機能は対する機の強としいる。

【0011】本発明の請求項3に記載のレーザ側方照射 器では、本発明の請求項1或いは請求項2に記載のレー ザ側方照射器における目印の向きを検知する手段とし て、外衛の基準側に接触網を修けている。 【0012】本発明の請求項4に記載のレーザ側方照射器では、本発明の請求項1或いは請求項2に記載のレーザ側方無針器における日即の向きを検知する手段を、外側の基準側に設けた接膜部と、鼓後膜部に接続可能な撮影器階とによって構成している。

[0013] 本発明の請求項5に記載のレーザ側方照射 器では、本発明の請求項3歳いは請求項4に記載のレー 呼側方照射器におけるスリーブに股けた目印を、着色部 としている。

【0014】本発明の請求項6に記載のレーザ側方照射 10 器では、本発明の請求項6歳いは請求項4に記載のレー ず側方照射器におけるスリープに設けた目印を、凹陥部 としている。

【0015】本発明の請求項7に記載のレーザ側方照射 器では、本発明の請求項3或いは請求項4に記載のレー ザ側方照射器におけるスリーブに設けた目印を、凸起部 としている。

【0016】本発明の請求項8に配載のレーザ側方照射器では、本発明の請求項1から請求項7のいずれかに配数のレーザ側方照射器における光ナップのレーザ光が出20対される部分に、該部分から出射されるレーザ光を均一に拡散させ等る関面を形成している。

[0017] 本発明の請求項1から請求項8に配載のレーザ個方照射器のいずれにおいても、光チップの反射面により、光チップの例方に位置する病巣部等の特定箇所に対してレーザ光を照射する。

【0018】また、目印の位置を検知する手段により、 光チップからのレーザ光の出射方向を検知し、更に、光 ファイバを適宜回動させることにより、光チップからの レーザ光の出射方向の修正を行う。

【0019】更に、本発明の請求項8に配載のレーザ側 方照射器においては、光チップの凹面により、光チップ から出射されるレーザ光を均一に拡散する。

【0020】 【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 に基づいて説明する。

[0021] 図1から図4は未発明のレーザ朝方照特器の実施の影像の第1の例を組み込んだファイバスコープを示すもので、このファイバスコープは、体内に挿入される挿列部1と、鉄岬入部1の先端を手動操作によって、40重貨商会と特別情報を1の表現を行うための接限部3と、前配の挿入部1に対して照明光源、送気波水装置等を接続するためのコネクタ部4とによって構成されている。

[0022] 押入新1は、コネクタ都をに適な5ライト ガイド9、透気洗水管、操作館2に連なる間慮用花線、 接線線3に連なる観察用光フナイバを小路した風酷性を 有する外筒6と、球外筒6の光端に固着された先端前げ 7と個表てお9、鉄先端部材7には、観察用光ファイ パに射する対象レンズ8、ライトガイド9の先端胎分 送気送水管に対するノズルが取り付けられ、また、閉口 11が設けられている。

【0023】上紀の開口11は、通常は、接眼館3での 病巣部の観察、接眼部3に接続した提影装置5での病巣 部の提修、吸引ポンプによる体液の吸引、あるいは、操 作部2に設けられた挿入口12から外筒6に帯通させた 組子を病巣部へ突出させるのに用いられている。

[0024] 更に、ファイバスコープの挿入部1は、レ ーザ光の構光手段である診断治療用としての光ファイバ 13と、該光ファイバ13から病臭部ヘレーザ光を出射 させる光テップ14と、該光テップ14と光ファイバ1 3とを相互に拘束に日の表面に目印としての着色部15 を有するスリーブ16とを有している。

【0025】光ファイバ13は、酸化建素等の光透透性 物質を線状に形成したコア部17の外側部に、高分子ポ リマ等よりなるクラッド部(図のサギ汁)を小してラン ン等の合鉄機能よりなる外皮部18を被覆させた外径が 1mm程度の風曲性を有する線条体であり、この光ファ イバ13の売場部においては外皮部18が振去されてコ ア部17が外部に露出している。

【0026】上記の光ファイバ13は、先端部分が前記 の先端部材7の内部に位置するように挿入口12から挿 入部1-挿通されている。

【0027】また、光ファイバ13の増入部1の外部に 位置する部分の外皮部18の所定箇所には、損免で容易 に把持することができる程度の外径を有する短筒状の回 転位整理整部材24が外接附着されており、この回転位 運開整部材24を周方向に回動させると、回転位置限整 新な24に動して光ファイバ13が周方向に回動する 30ようになっている。

[0028] 光チップ14は、酸化建築等の光流温性物質よりなる短円性体の先端部がに、処方から見て地口性体の軸線に対して45°の角度をなす平坦な反射面19を形成して、毎円住体る場面に入射するレーザ光が傾向の上の学光が出射される部分に、凹面20を形成して、この部分から出射されるレーザ光を均一に拡散させるようにしまってからから、

【0029】 スリープ16は、ステンレス網等の金属に よって形成された中空構造体であり、先端から基端側へ 向って変で且つ光テップ14の基準者り部分が得入され るチップ博入孔21と、終チップ博入孔21に対して同 ファイバ13の外皮部18の先端解のが挿入される分か が挿入孔22と、條外皮部挿入孔22とテップ挿入孔2 1との双方に同様に進出しまつ光ファイバ13のの一部 1との双方に同様に進出しまつ光ファイバ13の一部 1での光端部分が挿入されるコア部挿入孔23とを有し ている。

【0030】このスリーブ16は、周方向への回動を許 50 容され得るように、前記の先端部材7の開口11に挿入 されており、スリーブ16のチップ挿入孔21に挿入されており、スリーブ16のチップ挿入孔21に挿入された光チップ14の基場面とコア部挿入孔23に挿入された光ファイバ13のコア部17の先端面とは、オプティカルコンタクトによって接合されている。

[0031] また、チップ博入孔21に増入された先チップ14、外皮部構入孔2に増入された光ファイバ1 の外皮部18の先端部分、コア部博入孔23に増入された光ファイバ1 れた光ファイバ13のコア第17の先端部分のそれぞれ は、接着剤及びスリーブ16に対するかしめ加工によっ て、スリーブ16に拘束されている。

[0032] 更に、スリーブ16の外側部基礎寄り部分 には、先に述べた接頭部3によって観察、あるいは、撮 影装置5によって撮影され得られるべき目印としての着 色部15が、逾膜によって形成されている。

[0033] この着色部15は、スリーブ16の外側部 に一つだけ設けてもよいし、あるいは、それぞれの形状 を観別できるようにしたものをスリーブ16の外側部の 周方向に所定間隔で複数設けるようにしてもよい。

[0034]以下、図1から図4に示すレーザ側方照射 器を組み込んだファイバスコープの作動を説明する。 [0035]診断や治療に際して病巣部に対してレーザ 光を照射する際には、ファイバスコープの挿入部1を体

内に挿入して先端部材7を病巣部に対峙させる。 【0036】次いで、接護部3によりスリーブ16の着 色部15を観察、あるいは、撮影装置5によりスリーブ 16の着色部15を調像表示装置(阅示せず)に表示さ

色部15を機謀、あるいは、強撃装置とによりメリーノ 16の着色部15を画像表示装置(図示せず)に表示さ せ、着色部15の向きを目視確認することにより、光チ ップ14から出射されるレーザ光が飛巣部に入射するか 否かを判定する。

[0037] 着色節 15の向きが、光チップ14から出 30 射されるレーザ光が前葉部に入射しない状態である場合 には、光ファイバ13の挿入節1の外部に位置している 回転位置調整部材24を、指先によって適宜回動させる ことにより、光ファイバ13とともにスリーブ10を回 動きせ、光チップ14から出移されるレーザ光が病巣部 に入射する位置に着色部 15の向きを調整する。

[0038] 東に、光ファイバ13の基礎園にレーザ発 振器(岡ホセザ)より出射されるレーザを入射させる と、核レーザ光は、光ファイバ13を軽で光テンブ14 に入射したうえ、核光チップ14の反射面19により反 40 対し、更に、回距20により勢一に拡散されて、光チッ ブ14の例方に位置する解巣部に照射されることにな

0.039] このように、図1から図4に示すレーザ側 方限料数を組み込んだファイパスコープでは、反射面1 多以7回面2 0 参形成した光テップ14により、接光テップ14の側方に位置する病巣部等の特定箇所に対して レーザ光をピームプロファイルが均一な状態で照射する ことができる。

【0040】また、回転位置調整部材24により、光フ 50 照射することができる。

ァイバ13とともに光チップ14を回動させることができ、更に、光チップ14と光ファイバ13とを拘束する スリープ16に設けた着色部15の向きを接襲略3ん スリープ16に設けた着色部15の向きを接襲略3んいは、振影装置5で検知することができるので、レー ザ光の出射方向の雑器及び修正が容易に行える。

【0041】図5は本発明のレーザ側が照射器や実施の 形態の第2の例を観み込んだフィイスコープを、ま た、図6は光明のレーザ側が照射器の実施の形態の第 3の例を組み込んだファイバスコープを示すもので、図 15万2回6において、図1から図4と同一の符号を付し た部分は同一動を表している。

【0042】図5に示すファイパスコープでは、図1に おける着色部15に替えてスリーブ16の外側筋基端等 り部分に、接腰部3によって観察、あるいは、微影装置 らによって撮影され得られるべき目印としての凹陷部2 5をスリーブ16に対する切削加工によって形成してい

る。 【0043】また、図6に示すファイバスコープでは、 図1における着色部15に構えてスリーブ16の外側部 20 基础等り部分に、接近部3によって概象、あるかは、数 影響音によって振影されるべき目印としての凸 起部26をスリーブ16に対して一体的に形成させてい

[0044] これら凹略部25、あるいは凸底部26 は、スリーブ16の外側部に一つだけ設けてもよいし、 あるいは、それぞれの形状を聴動できるようにしたもの。 セスリーブ16の外側部の周方向に所定関係で複数設け るようにしてもよい。

[0045] なお、本発明のレーザ側方照射器は、上途 した実施の形態のみに限定されるものではなく、本発明 の要旨を逸脱しない範囲内において種々変更を加え得る ことは勿論である。

[0046]

【発明の効果】以上、述べたように、本発明のレーザ側 方照射器によれば、下記のような種々の優れた効果を奏 1.000

[0047] (1) 本場別の前米項 1から請求項をに記 他のレーザ値方源料器のいずれにおいても、入針する光 低的特定方向へ向って全反反射させ得る反射面が形成さ れた光チップを備えているので、光チップの側方に位置 する病果時等の特定箇所に対してレーザ光を照射するこ とができる。

[0048] (2) 本発別の情求項」から請求項をに記 能したレーザ削力原料器のいずれにおいても、目印の位 置を検知する手段により、光キップからのレーザ先の出 射力時後独却ることができ、また、光ファイイを適宜 回動させることにり、光チップからのレーザ光の出射 方向の修正を行うことができるので、光チップの側方に 位置する再巣部隊の特定箇所に対してレーザ光を確実に 駆射することができる。 [0049] (3) 木発明の請求項8に記載したレーザ 側方照射器においては、出射されるレーザ光を均一に拡 数させご回面が形成された光チップを備えているので、 光チップの個方に位置する卵巣部等の特定面所に対して レーザ光を効果的に照射することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のレーザ優方照射器の実施の形態の第1 の例を組み込んだファイパスコープを示す要部拡大断面 図である。

【図2】図1のII-II矢視図である。

【図3】本発明のレーザ側方照射器の実施の形態の第1 の例を組み込んだファイバスコープを示す斜視図であ

る。 【図4】図1から図3における挿入部の先端部を示す斜

視図である。 【図5】本発明のレーザ側方照射器の実施の形態の第2 の例を組み込んだファイバスコープを示す要部拡大断面 図である。 * 【図 6 】 本発明のレーザ側方照射器の実施の形態の第3 の例を組み込んだファイバスコープを示す要部拡大断面 図である。

【図7】実開平3-20303号公報に記載されたレー ザ側方分散場子を示す断面図である。 【符号の説明】

3 接腿部(目印を検知する手段)

5 撮影装置 (目印を検知する手段)

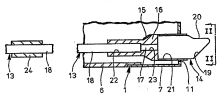
10 13 光ファイバ

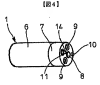
15 着色部(目印)

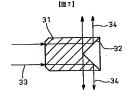
19 反斜面

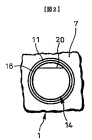
2.4 回転位置調整部材

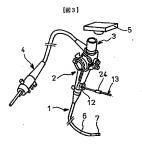
[図1]



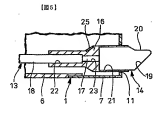




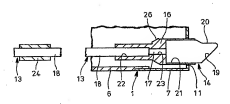








[図6]



フロントページの統き

(72)発明者 宇田川 毅 東京都江東区豊洲三丁目1番15号 石川島 播磨重工業株式会社東ニテクニカルセンタ (72)発明者 井上 克司 東京都江東区豊洲三丁目1番15号 石川島 播磨重工業株式会社東ニテクニカルセンタ 一内